

This architectural floor plan shows a long, rectangular building divided into four main sections, each containing a garage (GARAZ - VJAZD) and a technical room (TROLEJ. VEDENIE). The plan is annotated with numerous dimensions, elevations, and material specifications.

Key Features and Annotations:

- Garage Sections:** Labeled 12, 13, 14, and 15. Each section includes a "TROLEJ. VEDENIE" (Trolley Conductor) area and a "GUM. KRYT OTVORU" (Rubber Cover of the Opening) area.
- Dimensions:**
 - Overall length: $- 2x 3350 + 1670 + 2x 10 -$ (top left) and $- 3350 + 1670 + 2385 + 2x 10 -$ (bottom right).
 - Section widths: $- 3x 3350 + 2695 + 3x 3350 + 8x 10 -$ (under sections 12 and 13), $- 3x 3350 + 4x 10 -$ (under sections 14 and 15).
 - Individual room widths: $- 1250 -$, $- 960 -$, $- 1175 -$, and $- 1035 -$.
- Elevations:**
 - Top: $+8.915$, $+7.735$, $+7.635$.
 - Bottom: -0.450 , -0.225 , $+0.000$.
 - Internal: $+4.778$, $+4.928$, $+5.078$, $+5.228$.
- Material and Surface Codes:** VZT RAL 7016, SO 601, SO 101, SO 102.
- Structural and Utility Markings:** Grid lines (F, E, D, C, B), axes (l, b, a4, a2, a1, e, g, d), and various symbols for doors, windows, and equipment.

[illegible]

(a) – FAŠÁDNE, OKLADOVÉ DOSKY NA BÁZE SKLOVLÁKNOBETÓNU (ALEBO EKIVALENT) S HR. 12 mm. FARBA ČIERNA, S VÝDUTÝM MECHANICKÝM KOTVENÍM DO HLINIKOVEJ PODKONSTRUKCIE POMOCOU SKRUTIEK A NITOV, S PRIZNÁVANYM VODOR. A ZVISL. SKÁRAMI ŠÍRKY 10 mm.

(a2) – FAŠÁDNE, OKLADOVÉ DOSKY NA BÁZE SKLOVLÁKNOBETÓNU (ALEBO EKIVALENT) S HR. 12 mm. FARBA SIVÁ, VÝDUTÝM MECHANICKÝM KOTVENÍM DO HLINIKOVEJ PODKONSTRUKCIE POMOCOU SKRUTIEK A NITOV, S PRIZNÁVANYM VODOR. A ZVISL. SKÁRAMI ŠÍRKY 10 mm.

(a3) – FAŠÁDNE, OKLADOVÉ DOSKY NA BÁZE SKLOVLÁKNOBETÓNU (ALEBO EKIVALENT) S HR. 12 mm. FARBA SIVOSIVÁ, S VÝDUTÝM MECHANICKÝM KOTVENÍM DO HLINIKOVEJ PODKONSTRUKCIE POMOCOU SKRUTIEK A NITOV, S PRIZNÁVANYM VODOR. A ZVISL. SKÁRAMI ŠÍRKY 10 mm.

(a4) – FAŠÁDNE, OKLADOVÉ DOSKY NA BÁZE SKLOVLÁKNOBETÓNU (ALEBO EKIVALENT) S HR. 12 mm. FARBA BIELA, S VÝDUTÝM MECHANICKÝM KOTVENÍM DO HLINIKOVEJ PODKONSTRUKCIE POMOCOU SKRUTIEK A NITOV, S PRIZNÁVANYM VODOR. A ZVISL. SKÁRAMI ŠÍRKY 10 mm.

(b) – BRÁNA HARMONIKOVÁ PRE VJAZD A VÝJAZD TROJBEJUSOV, ZO ZATEPLÝCH PANELOV S PLECH. PLÁŠTOM A HLADKÝM POVRCHOM, S INTEGROVANÝM OTVÁR. DVERAMI PRE PĚŠI V JEZD. PANELOV NA KÁŽDOM PANELOV INAGROVANÉ OKNO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT./EXT.: PRÁŠKOVÁ FARBA SIVÁ RAL 7035, OZNAČENIE ZVISLÝCH HRAN OTVOROV BRÁ A VOĽNÝCH HRAN PANELOV ŽLTÓ-ČIERNYMI PRUHMI ŠO SKLONOM 45° V SMERE JAZDY INARIAD. VLADY SR. 387 / 2006 Z. z.)

(c) – VETRACIA PROTIDŽŔOŽOVÁ ŽALÚZIA 1000x500 mm DO OTVORU Š. 1050 mm, V. 550 mm, POVRCH. ÚPRAVA, INT./EXT. PRÁŠKOVÁ FARBA ANTRACITOVÁ RAL 7016,

(d) – POŽIAR. REBRÍK SO SUCHOVODOM Z FeZn TYČOVÝCH PRVKOV A UZAMYKANIE KOŠA, KOTVENÝ DO MUROVANEJ STĚNY FAŠADY CEZ OKBLAD FASADY, S. H. KOŠA +2300, FARBA ANTRACITOVÁ RAL 7016

(e) – KLAMPIARSKÉ VÝROBKY (PRVKY) - ATYPOVÁ ZÁVETERNÁ LIŠTA ATIKY PLOCHEJ STRECHY Z POPLASTOVANÉHO FeZn PLECHU S HR. 0,6 mm, POHLADOVÁ VÝŠKA 100 mm, FARBA ANTRACITOVÁ RAL 7016,

(f) – SVETLÍKY STREŠNÉ - PÁSOVÉ, OBLKOVÉ, OSAĎENÉ NA H. H. STREŠNÝCH ŽB VÁŽNÍKOV, PRESVETLENIE CEZ POLYKARBONÁT, KOMŔKOVÉ DOSKY OHNUTE DO OBLUKU r=3000 mm, ČÍRE, HR. 20 mm, 1-STRANNÁ UV OCHRANA,

(g) – NÁPIS NA VJAZDOM - TYP PÍŠMA (FONT) Pf DinDisplay PRO, bold NA POVRCHU FAŠÁDNEHO OKLADU, FARBA ČIERNA RAL 9005,

(h) – DVERE VONKAŠJE - 2-KRÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, DOL. DIELY SENDVIČ. PANEĽ, HOR. DIELY PRESKLENÉ Z IZOL. 2-SKLÁ, FARBA RÁMOV ANTRACITOVÁ INT./EXT. RAL 7016, KOVANIE EXT./INT. KÚČKA/KÚČKA MAT NEREZ,

(i) – OKNO - FIXNÉ, 3-DIELNE, HLINÍKOVÉ RÁMY S PRERUŠENÝM TEPEĽNÝM MOSTOM, FARBA VONKAŠJ. FARBA, VÝPLN IZOLACIANYM ČÍRYM 2-SKLOM, VONKAŠJÁ PAREPET Z HLINÍKOVEJ LISOVANEHO PROFILU, AL-KONCOVKY, FARBA RÁMOV INT./EXT. RAL 7016, VNÚTORNÝ PAREPET - DREVOTRÉSKOVÁ DOSKA FARBA DETTO RÁMY,


(k) – KLAMPIARSKÉ VÝROBKY (PRVKY) - BEZPEČNOSTNÝ PREPAD V ATIKE - POPLASTOVANÝ FeZn PLECH HR. 0,6mm FARBA RAL 7016,

(l) – OPLECHOVANIE OŠTENÍ A NADPRAŽÍ OTVOROV BRAN, OKIEN A DVERÍ NA HLBKU MEDZI RUBOM FAŠÁDNEHO OKLADU A VONK. STRANOU NOSNEJ KONSTRUKCIE FASADY, MATERIÁL AL-PLECH HR. 0,6mm, FARBA DOPRAVNÁ ŽLTÁ MATNÁ, RAL 1023,

(m) – VÝSTRAŽNÉ ZNAČENIE NA ZVISLÝCH, VONKAŠJÍCH NÁROŽIACH OTVOROV BRAN STRIEDAVO ŽLTÝM A ČIERNYM PÁSM ŠO SKLONOM 45°, ŠÍRKA ŽLTÝCH AJ ČIERNYCH PÁSOV 150 mm,

- OPIS KONSTRUKČIE POZI RI TECHNICKÝ SPRÁVU ČISTI OBJ 100,
- PRED ZADANÍM FASÁDNÝCH, OKLADOVÝCH ODSIEK DO VÝROBY JE NUTNÉ ZHOTOVIŤ A OSÚHLASIŤ S AUTOMOR PROJEKTU KLADIACÍ PLÁN OKLADOV S PRESNÝM LENENÍM A FAREBNÝM RIŠENÍM PLNO OKLADOV,
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH NAVRHNUTÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE NUTNÉ DOORÁŽAŤ MONTÁŽNE POKYKY
- MONTÁŽNÝ VÝROBOK,
- TEPLNOTECNÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASTI DOKUMENTÁCIE DSP - 803 PROJEKTÓVE ENERGETICKE HODNOTENIE STAVBY,
- PRED ZADANÍM KON. DVERÍ, ZÁMČNÍKOVÝCH, KLAMPIARKOV A OSTATNÝCH VÝROBKOV DO VÝROBY JE NUTNÉ OVERIŤ VŠETKY ROZMERY ZAMERANÍM PRIAMO NA STAVBE
- KONKRETNE SKLADBY STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ VÍD VÝKRES 107
- DOKOVÉ VODY ZO STRECHY SÚ ZAUŠŤENÉ DO AREÁLOV NAZVANÝCH KANALIZÁCIE SO 510
- PAŽADONOST OKLADA OSTENÍ BRANOVÝCH OTVOROV A K NIM PRIAHLÝCH NÁROŽÍ ZHUSTENÁ,

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MIERNARNE	
	EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020
	MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
OBJEDNÁVATEL	
ZHOTOVITEĽ	
DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDOJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV	
VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA	ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV
ZOPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ ČÍSLO ŽÁKOVY 8674-00	ZOPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL 

00_000=254,80 m.n.m. PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ CASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2.4, 832 03 BRATISLAVA	
	DOPROVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS <i>G. Pekarová</i>
	VYPRACOVÁTEĽ	Ing. ERK PEKÁR	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS <i>Hajach</i>
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZPPO-DRS-C-0000-02000-108-X	